

Bioréacteurs à membrane

REWATEC™



Compact et discret

Jusqu'à 75 % plus petit que les systèmes traditionnels.

S'intègre dans la conception de votre terrain.

Un effluent sans odeur.



Performances supérieures

Désinfecte sans lampe UV.

Ajouts d'options pour traiter l'azote et le phosphore.

Gère les fluctuations de débit et de charges organiques.



Des membranes conçues pour durer

La conception plane et rigide résiste aux bris.

L'uniformité des pores permet un flux optimal et réduit le colmatage.

Véritable rétrolavage à contre-sens.



Un soutien à 360°

Des responsables dédiés à la réussite de votre projet.

Une mise en service par nos experts.

Un entretien pour protéger votre investissement.

Qu'est-ce qu'un bioréacteur à membrane?

Le MBR Rewatec est une solution compacte et très efficace pour les projets de traitement des eaux usées commerciales et municipales à proximité de zones écologiquement sensibles.

Adapté à des débits allant jusqu'à 4 000 m³ par jour, le MBR Rewatec utilise une membrane d'ultrafiltration unique pour bloquer les coliformes fécaux et autres agents pathogènes des eaux usées.

La membrane possède des pores de seulement 0,4 µm de large, ce qui la rend si efficace que l'effluent traité peut même être réutilisé pour des applications non potables (lorsque cela est autorisé).



Le MBR Rewatec présente la prochaine génération de technologie d'ultrafiltration: une membrane qui combine les avantages de la fibre creuse et de la conception plane dans une solution robuste.

Où s'installe le MBR Rewatec?

- ✓ Développements résidentiels et municipaux
- ✓ Écoles
- ✓ Terrains de camping et parcs
- ✓ Aires de repos en bord de route
- ✓ Camps de travail
- ✓ Emplacements situés à proximité de zones écologiquement sensibles
- ✓ Mise à niveau d'installations dont les membranes sont défectueuses



Tél. : +216 71 948 766 / **Fax :** +216 71 948 767
E-mail : commercial@snacwatertechnology.com
Site web : snacwatertechnology.com